



URDU Gif Format

صبح صادق کو سمجھنے میں کوتاہی کا ازالہ

# در القبح عن درک وقت الصبح

۱۳۲۶ھ

مصنف:

اعلیٰ حضرت، مجدد امام احمد رضا

ALAHAZRAT NETWORK

اعلیٰ حضرت نیٹ ورک

[www.alahazratnetwork.org](http://www.alahazratnetwork.org)

# درء القبح عن درك وقت الصبح

۱۳

۵

۲۶

(صبح صادق کو سمجھنے میں کوتاہی کا ازالہ)

www.ejaahazratnetwork.com

بسم الله الرحمن الرحيم

اللہ رب محمد صلی علیہ وسلم

مسئلہ ۲۶۳ از بازار لال کرتی کیمپ میرٹھ مرسلہ شیخ محمد احسان الحق حنفی قادری ۱۴ رمضان ۱۴۲۶ھ  
 کیا فرماتے ہیں علمائے دین مبین و مفتیان شرع متین اس باب میں کہ شریعت میں صبح صادق کا کوئی  
 کلیہ قاعدہ ہے جس کے ذریعہ سے معلوم ہو جایا کرے کہ صبح صادق فلاں وقت ہوتی ہے، اور آنکھوں سے دیکھنے  
 کی کچھ ضرورت نہ ہے یا کوئی حساب اور کلیہ قاعدہ نہیں ہے بلکہ آنکھوں سے دیکھنے ہی پر منحصر ہے، اگر قاعدہ کلیہ  
 نہیں ہے تو مفتاح الصلوٰۃ میں جو بحوالہ خزائنہ الروایات لکھا ہے کہ رات کا ساتواں حصہ فجر ہوتا ہے اس کا  
 کیا مطلب ہے؟ بیٹنوا توجروا۔

## الجواب

شریعت مطہرہ محمدیہ علی صاحبہا افضل الصلوٰۃ والتحیۃ نے نماز و روزہ و حج و زکوٰۃ و عدت و فاقہ  
 طلاق و مدت حمل و ایلا و تاجیل عنین و منہائے حیض و نفاس و غیر ذلک امور کے لیے یہ اوقات مقرر فرمائے

یعنی طلوع صبح شمس وغروب شمس و شفق و نصف النهار و مثلین و روز و ماہ و سال ان سب کے ادراک کا مدار رویت پر مشاہدہ پر ہے ان میں کوئی ایسا نہیں جو بغیر مشاہدہ مجر کسی حساب یا قانون عقلی سے مدرک ہو جاتا ، ہاں رویت و مشاہدہ ان سب کے ادراک کا سبب کافی ہے اور یہی اس شریعت عامہ تامہ شاملہ کاملہ کے لائق شان تھا کہ تمام جہان کے لیے اُتری اور اُن میں اکثر وہ ہیں کہ دقائق محاسبات ہیئت و زینج کی تکلیف انہیں نہیں دی جاسکتی ، انا امة امیة لا نکتب ولا نحسب (ہم اُمی اُمت ہیں نہ لکھتے ہیں اور نہ حساب کرتے ہیں۔) فرما کر اپنے تمام غلاموں کے لیے ایک آسان اور واضح راستہ کھول دیا اور ان تمام اوقات کے لیے حکیم رحیم عز وجل نے دو کھلی نشانیاں مقرر فرمادیں چاند اور سورج جن کے اختلاف احوال پر نظر کر کے خواص و عوام سب اوقات مطلوبہ شرعیہ کا ادراک کر سکیں ،

کما قال تعالیٰ وجعلنا الیل والنهار آیاتین  
فمھونا آیة الیل وجعلنا آیة النهار مبصرة  
لتبتغوا فضلا من ربکم وتعلموا عید  
السنین والحساب وکل شیء فصلنا تفصیلاً  
وقال تعالیٰ یسئلونک عن الاھلة قال ھی  
مواقیت للناس والحجج - وقال تعالیٰ کلاوا  
واشربوا حتی یتبین لکم الحیط الابیض و  
الحیط الاسود من الفجر ثم اتوا الصیام الی  
الیل ، وقال صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم  
صوموا لرؤیتہ وافطروا لرؤیتہ ۛ  
مخرو - رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کا ارشاد اقدس ہے : تم چاند دیکھ کر روزہ رکھو اور چاند دیکھ کر  
روزہ چھوڑو۔ (ت)

پھر ان میں بعض تو وہ ہیں جن کا مدار صرف رویت پر ہی رہا وہ ہلال ہے کہ ان اللہ امداد

۳۱۴/۱	آفتاب عالم پریس لاہور	کتاب الصیام	لہ سنن ابی داؤد
۱۹۰/۲	سۃ القرآن		سۃ القرآن ۱۲/۱۴
۲۵۶/۱	صحیح بخاری کتاب الصوم قدیمی کتب خانہ کراچی		سۃ القرآن ۱۸۴/۲

لرویتہ (بیشک اللہ تعالیٰ نے چاند کا مدار رویت پر رکھا ہے) اس کے ظہور و خفاء کے وہ اسباب کثیرہ نامنضبط ہیں جن کے لیے آج تک کوئی قاعدہ منضبط نہ ہو سکا۔ ولہذا بطلمیوس نے محیطی میں با آنکہ متحیرہ خمسہ و کواکب ثوابت کے ظہور و خفاء کے لیے باب وضع کیے مگر رویت ہلال سے اصلاً بحث نہ کی، وہ جانتا تھا کہ یہ قابو کی چیز نہیں اس کا میں کوئی ضابطہ کلیہ نہیں دے سکتا، بعد کے لوگوں نے اپنے تجارب کی بنا پر اگرچہ ملحوظ درجہ ارتعاع یا بعد سوا یا بعد معدل و قوس تعدیل الغروب وغیر ذلک کچھ باتیں بیان کیں مگر وہ خود ان میں بشدت مختلف ہیں اور باوصف اختلاف کوئی اپنے قرار داد پر جازم بھی نہیں جیسا کہ واقف فن پر ظاہر ہے اسی لیے اہل بیت جدیدہ با آنکہ محض فضول باتوں میں نہایت تدقیق و تعمق کرتے ہیں اور سالانہ المنک میں ہر روز کے لیے قمر کے ایک ایک گھنٹہ کا میل و مطالع قمر اور ہر مہینہ میں آفتاب کے ساتھ اس کے جملہ انظار اجتماع و استقبال و تریع ایمن والیسر کے وقت دیتے ہیں اور ہر تاریخ پر متحیرات و ثوابت کے ساتھ اس کے قرانات بیان کرتے ہیں مگر رویت ہلال کا وقت نہیں دیتے وہ بھی سمجھے ہوئے ہیں کہ یہ ہمارے بولتے کا نہیں ولہذا ہمارے علماء نے تصریح فرمائی کہ اس بارہ میں قول اہل توقیت پر نظر نہ ہوگی، درمختار میں وہ بانیہ سے ہے: وقول ادلی التوقیت لیس بموجب (اہل توقیت کا قول سبب وجوب نہیں بن سکتا۔ ت) اور باقی وہ ہیں کہ اگرچہ ان کا اصل مدار رویت پر تھا مگر رویت ہی کے تکرر سے تجربہ نے ان کے بارے میں ضوابط کلیہ دیئے جن کا ادراک بے رویت نہ ہو سکتا تھا مگر بعد ادراک وہ قاعدہ مقرر ہو کر وقت کو قوانین علم ہیئات و زریج کے ضابطہ میں لے آنا میسر ہوا جس کے سبب ہم پیش از وقت حکم لگا سکتے ہیں کہ فلاں وقت مطلوب شرعی فلاں گھنٹہ منٹ سیکنڈ پر واقع ہوگا۔ واقف فن کا وہ حکم لگایا ہوا کبھی خطا نہ کرے گا کہ آخر مدار کا رشمس و قمر کی چال پر ہے اور ان کی چال عزیزہ علیم نے ایک حساب مضبوط پر منضبط فرمائی ہے۔

قال تعالیٰ الشمس والقمر بحسبان ۵ و ارش و باری تعالیٰ ہے: سورج اور چاند حساب سے ہیں۔ اور ارش و ربانی ہے: یہ حکم ہے۔  
 قال تعالیٰ ذلک تقدیر العزیز العلیم۔  
 زبردست علم والے کا۔ (ت)

۱۶۲/۲	نشر السنۃ ملتان	کتاب الصیام حدیث ۲۶	لہ سنن الدارقطنی
۱۴۸/۱	مجتبائی دہلی	کتاب الصوم	لہ درمختار
			لہ القرآن ۵/۵۵
			لہ القرآن ۳۸/۳۶



تو حساب تو قطعی تھا ہی، جتنی بات کی طرف اسے راہ نہ تھی وہ مکرر رویت نے براہ تجربہ بتا دی اور اب تجربہ و حساب دو قطعوں سے مل کر حکم قطعی ہمارے ہاتھ آگیا مثلاً طلوع و غروب اگر نجومی مراد ہوتے یعنی مرکز شمس کا افق حقیقی پر طرفین مشرق و مغرب میں انطباق کہ اُن کے جاننے کے لیے رویت کی کچھ حاجت نہ تھی، شہر کا عرض اور جہز شمس کا میل ہوتا ہی اُن کا وقت بتانے کے لیے کافی و دافی ہوتا جس کے ذریعہ سے ہم ہر عرض کے لیے جدول تبدیل النہار تیار کر لیتے ہیں مگر شرع مطہر میں اس طلوع و غروب کا کچھ اعتبار نہیں، طلوع و غروب عرفی درکار ہے یعنی جانب مشرق آفتاب کی کرن چمکنا یا جانب مغرب کل قرص آفتاب نظر سے غائب ہو جانا اس میں بھی اگر صرف نصف قطر آفتاب کا قدم در میان ہوتا تو وقت نہ تھی، مرکز عالم سے آفتاب کا ہر جہز و مرکز شمسی پر بعد دریافت کر کے ہر روز کے نصف قطر کی مقدار دریافت کر سکتے تھے جس کی جدول المنک میں دی ہوئی ہوتی ہے مگر بالائے زمین ۴۵ میل سے ۵۲ میل تک علی الاختلاف بخارات ہوا غلیظ کا محیط ہونا اور شعاع بصر کا پہلے اس ملا غلیظ پھر اُس کے بعد ملا صافی میں گزر کر افق میں پہنچنا حکیم عزوجل کے حکم سے اشعہ بصریہ کے لیے موجب انکسار ہوا جس کے سبب آفتاب یا کوئی کوکب قبل اس کے کہ جانب مشرق افق حقیقی پر آئے ہیں نظر آنے لگتا ہے اور جانب مغرب یا آنکہ افق حقیقی پر اس کا کوئی کنارہ باقی نہیں رہتا، دیر تک ہمیں نظر آتا رہتا ہے، یہ انکسار ہی وہ چیز ہے جس نے صد ہا موقعتیں کو پیچ و تاب میں رکھا اور طلوع و غروب کا حساب ٹھیک نہ ہو نہ دیا اور یہی وہ بھاری پیچ ہے جس سے آجکل عام جنتری والوں کے طلوع و غروب غلط ہوتے ہیں اس انکسار کی مقدار مدت دریافت کرنے کو عقل کے پاس کوئی قاعدہ نہ تھا جس سے وہ محتاج رویت نہ رہتی، یاں سالہا سال کے مکرر مشاہدہ نے ثابت کیا کہ اس کی مقدار اوسطاً ۳۳ دقیقہ فلکیہ ہے، اب ضابطہ ہمارے ہاتھ آگیا کہ ان ۳۳ دقیقوں سے اختلاف منظر کے ۹ ثانیہ منہا کر کے باقی پر اس کا نصف قطر شمس زائد کریں، یہ مقدار انحطاط شمس ہوگی یعنی طلوع یا غروب کے وقت آفتاب افق حقیقی کے اتنے دقیقے نیچے ہوگا، جب قدر انحطاط معلوم ہوئی تو دائرہ ارتفاع کے اجزاء سے وقت و طالع معلوم کرنے کے قاعدوں نے جو علم ہیأت و زج میں دئے ہوئے ہیں راہ پائی اور ہمیں حکم لگانا آسان ہو گیا کہ فلاں شہر میں فلاں دن اتنے گھنٹے منٹ سکند پر آفتاب طلوع کرے گا اور اتنے پر غروب معمول سے زیادہ ہوا میں رطوبت یا کثافت اگرچہ انکسار میں کچھ کمی بیشی لاتی ہے جس کا ادراک تھرمامیٹر اور بیرومیٹر سے ممکن، اور وہ قبل از وقوع نہیں ہو سکتا، مگر یہ تفاوت معتد نہیں جس سے عام احکام مطلوبہ شرعیہ میں کوئی فرق پڑے یونہی مثلین و سایہ کا ادراک بھی حساب سے بہت آسان تھا کہ عرض بلد و میل شمس سے اس کا غایۃ الارتفاع پھر جدول سے اتنے ارتفاع کا ظل اصلی معلوم کر کے

اُس پر ایک یا دو مثل بڑھا کر اتنے ظل کے لیے ارتفاع اور اس ارتفاع کے لیے وقت معلوم کر لیتے مگر یہاں بھی اُسی انگسار کا قدم درمیان ہے کہ کوکب جب تک ٹھیک سمت الرااس پر نہ ہوا انگسار کے پنجے سے نہیں چھوٹ سکتا مگر رویت نے انگسار افقی کلی بتایا اور تناسب سے انگسارات جزئیہ مد رک ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہند میں دی ہے اس کے ملاحظہ سے پھر انھیں قوانین نے راہ پائی، اور ہر روز کے لیے وقت عصر پیش از وقوع میں بتانا آسان ہوا، طلوع وغروب شفق کو تو انگسار سے بھی علاقہ نہ تھا کہ اُس وقت آفتاب پیش نگاہ ہوتا ہی نہیں کہ بصر کی شعاعوں کا انگسار لیا جائے وہاں سرے سے عقل کو اس اور اک کی راہ نہ تھی کہ آفتاب افق سے کتنا نیچا ہوگا کہ صبح طلوع کرے گی یا کتنا نیچا جائے کہ شفق ڈوب جائے گی تو پھر رویت ہی کی احتیاج پڑی اور صد سال کے تکرر مشاہدہ نے ثابت کیا کہ آفتاب ان دونوں وقت تقریباً اٹھارہ درجے نیچے ہوتا ہے، یہ وہ علم ہے جو اکثر ہیئت دانوں پر مخفی رہا، رجاء بالغیب باتیں اڑا کیے، صبح کا ذب کے وقت انحطاط شمس میں مختلف ہوتے، کسی نے سترہ درجہ کہا کسی نے اٹھارہ، کسی نے انیس بتائے، اور مشہور اٹھارہ ہے، اور اسی پر شرح حتمی نے مشی کی، اور صبح صادق کے لیے بعض نے پندرہ درجہ بتائے ہیں۔ اسے علامہ برجندی نے حاشیہ حتمی میں بلفظ قد قیل نقل کیا اور مقرر رکھا اور اسی نے علامہ خلیل کا ملی کو دھوکا دیا کہ وہ صرف تین درجہ کا ذاصلہ بتایا جسے رد المحتار میں نقل کیا اور معتد رکھا، حالانکہ یہ سب ہوسات بے معنی ہیں، شرع مطہر نے اس باب میں کچھ ارشاد فرمایا ہی نہیں، اس نے تو صبح کی صورتیں تعلیم فرمائی ہیں کہ صبح کاذب شرقاً غرباً مستطیل ہوتی ہے اور صبح صادق جنوباً شمالاً مستطیر، اور ہم اوپر کہہ آئے کہ مقدار انحطاط جاننے کی طرف کسی برہان عقلی کو راہ نہیں صرف مدار رویت پر ہے، اور رویت شاہد عدل ہے کہ صبح کاذب کے وقت ۱۷ یا ۱۸ یا ۱۹ درجے اور صادق کے وقت ۱۵ درجے انحطاط ہونا اور صادق و کاذب میں صرف تین درجے کا تفاوت ہونا سب محض باطل ہے بلکہ ۱۸ درجہ انحطاط پر صبح صادق ہو جاتی ہے اور اس سے بہت درجے پہلے صبح کاذب، فقیر نے یکشم خود مشاہدہ کیا کہ محاسبات علم ہیئت سے آفتاب ہنوز ۳۳ درجے افق سے نیچا تھا اور صبح کاذب خوب روشن تھی، صبح صادق کے سالہا سال سے فقیر کاذباتی تجربہ ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہر موسم میں آفتاب ۸ ہی درجہ زیر افق پایا ہے، اور صبح کاذب کے لیے جس سے کوئی حکم شرعی متعلق نہ تھا اب تک اہتمام کاموقع نہ ملا، ہاں اتنا اپنے مشاہدہ سے یقیناً معلوم ہوا کہ اس میں اور صبح صادق میں ۱۵ درجے سے بھی زائد فاصلہ ہے نہ کہ ۳ درجہ، لاحسن برہان شرح مواہب الرحمن پھر شریف علی الدار پھر ابو السعد علی الکنز وغیرہ میں ہے :

البیاض لا یذهب الا قریباً من ثلث سفیدی، تہائی رات کے قریب ختم ہو جاتی  
اللیل ۱۰ ہے۔ (ت)

یہ وہی سپیدی مستطیل ہے جسے وہ اپنے ملک میں ہمیشہ تہائی رات کے قریب تک رہتی فرماتے ہیں کما دل علیہ  
الحصر (جیسا کہ حصہ کا لفظ اس پر دال ہے) اور ظاہر ہے کہ اُن بلاد میں رات ۱۴ گھنٹے اور اس سے بھی کچھ زائد  
تک پہنچتی ہے جس کی تہائی تقریباً پونے پانچ گھنٹے اور یکم مقابلہ قطعاً معلوم ہے کہ ادھر جتنے حصہ شب تک یہ سپیدی  
رہے گی ادھر اتنا ہی حصہ شب کا باقی رہے گا۔ تو اس بیان پر لیالی شتا میں صبح کا ذب کی  
مقدار وہاں پونے پانچ گھنٹے ہوئی، اور معلوم ہے کہ وہاں صبح صادق کی مقدار پونے دو گھنٹے سے زائد نہیں، تو  
صبح صادق و کاذب میں تین گھنٹے تک کا فاصلہ ثابت ہوا نہ کہ صرف تین ہی درجے۔ مگر امام زلیعی نے تبیین الحقائق  
میں فرمایا،

روی عن الخلیل انه قال رأیت البیاض  
بمكة شرفها الله تعالى ليلة فمأذهب الا  
بعد نصف الليل ۱۰ شیخ خلیل سے منقول ہے کہ میں نے مکہ (اللہ تعالیٰ  
اسے اور بزرگی عطا فرمائے) میں ایک رات سفیدی  
دیکھی تو وہ نصف رات کے بعد ختم ہوئی۔ (ت)

ظاہر ہے کہ مکہ معظمہ میں وہ سپیدی کہ آدمی رات تک رہی، اگر ہو سکتی ہے تو یہی سلطان کی بیاض دراز، ورنہ  
مکہ معظمہ میں اس کی صبح و شفق مستطیل ڈیڑھ گھنٹہ بھی نہیں تو خلیل بن احمد عروسی کی روایت و روایت اگر صحیح ہے  
اُس دن دونوں صبح میں تقریباً پانچ گھنٹے کا فاصلہ ہو گا یہ بہت بعید ضرور ہے مگر اُس قدر میں شک نہیں کہ  
تین درجے کا قول فاسد و مجہور ہے، اور یہیں سے ظاہر ہوا کہ برہان کے اس بیان یا خلیل کی اس روایت کو  
در بارہ وقت مغرب مذہب امام اعظم رضی اللہ تعالیٰ عنہ کا ذریعہ تضعیف جانتا،

كما وقع عن الطرابلسی فی البوہان فعدل  
عن اتباع المحقق ابن الہمام مع شدۃ  
تاسیسه ۱۰ جیسا کہ برہان میں طرابلسی سے ہے، انہوں نے  
باتباع محقق ابن الہمام یہاں سے عدول کر لیا حالانکہ  
وہ ان کی شدید اتباع کرتے ہیں (ت)

محض خطا ہے، امام کے نزدیک وقت مغرب شفق ابیض مستطیل تک ہے جو فجر صادق کی نظیر ہے، وہ کبھی ان بلاد  
میں تہائی کیا چوتھائی رات تک بھی نہیں رہتی، اور یہ جو اس قدر دیر پا ہے بیاض دراز نظیر صبح کاذب ہے

کہ اسی کی طرح احکام شرعیہ سے یکسر ساقط والی بعض ہذا او نحو منہ او ما التبیین (اس کے بعض یا اس کے مثل کی طرف تبیین میں اشارہ ہے۔ ت)

ثم اقول (پھر میں کہتا ہوں۔ ت) صبح صادق کے لیے ۱۵ درجے انخطاط ہونے کا بطلان اور ۸ درجے انخطاط کی صحت اس واقعہ مشہورہ سے بھی ثابت ہے جو فتح القدر و بحر الرائق و در مختار و عامر مکتب معتبرہ میں مذکور کہ بلغار سے ہمارے مشائخ کرام کے حضور استفسار آیا تھا کہ گرمیوں کی چھوٹی راتوں میں ان کو وقتِ عشاء نہیں ملتا آدھی رات تک شفق ابیض رہتی ہے اور وہ ابھی نہ ڈوبی کہ مشرق سے صبح صادق طلوع کر آئی، امام برہان کبیر نے حکم دیا کہ عشاء کی قضا پر عین اور امام بقالی و امام شمس اللامۃ حلوانی وغیرہما نے فرمایا اُن پر سے عشاء ساقط ہے۔ بالجمہ ان راتوں میں وہاں وقتِ عشاء نہ پانا متفق علیہ ہے، اب اگر انخطاط صبح صادق ۱۵ درجے ہوتا تو سال کی سب سے چھوٹی رات یعنی شب تحویلِ سرطان میں بھی اُن کو وقتِ عشاء ملتا ایک رات بھی فوت نہ ہوتا نہ کہ راتوں، اس پر دلیل سنئے، بلغار کا عرض شمالی ساڑھے انچاس درجے ہے کما فی الزیج السمرقندی ثم الزیج الادنی کی (جیسا کہ سمرقندی اور الوغ بیگی زیج میں ہے) اور میل کی یعنی راس السرطان کا میل اُس زمانے میں ۲۳° درجے سے کچھ زیادہ تھا کہ اس کی مقدار زمانہ رصد سمرقند میں جسے تقریباً پانچ سو برس ہوئے محلِ رہتی یعنی ۲۳° درجے سے ۷۰° انانیاہ زیادہ تو زمانہ امام شمس اللامۃ حلوانی میں جسے پونے نو سو برس گزرے اور بھی زیادہ ہو گا اور طوسی کا رصد مراغہ لیجے تو وہ اپنے ہی زمانہ میں الحولہ کا رہا ہے یعنی ۲۳ درجے ۳۵ دقیقہ، خیر اس کی نہ سنئے اُس پر تجربہ ہوا ہے کہ اعمال میں کچا ہے تو بلحاظِ تناسب کہ اب الحولہ یعنی ۶۳° ۲۷' معدوم و کسریف ہے اُس وقت کا میل الحولہ بالرفع رکھے یعنی ۲۳° ۳۳' تو وہاں راس السرطان کی غایت انخطاط یعنی وقتِ بلوغ دائرہ نصف اللیل ۱۶ درجے ۵۷ دقیقہ تھی یا تقریباً ۱۷ درجے کہئے اور انخطاط صبح ۱۵ درجے ہے تو قطعاً یہی انخطاط شفقِ ابیض ہے کہ جانین سے تعادل و تناظر ہے اس تقدیر پر بعد غروبِ شمس جب تک افق سے آفتاب کا انخطاط بڑھتے بڑھتے ۱۵ درجہ تک پہنچا امام اعظم کے مذہب میں وقتِ مغرب تھا پھر اس کے بعد جبکہ انخطاط اس سے ترقی کر کے آدھی رات کو ۱۷ درجے تک پہنچا پھر

عن مبدئ زیج سنہ ضمار کھا ہے یعنی آٹھ سو اکتالیس ہجری۔

۱۷ وفاتِ امام حدود ۴۵۰ ہجری میں ہے یعنی ۴۸ یا ۵۲ یا ۶۱ یا ۵۱۲ منہ۔



آدھی رات ڈھلے اُس سے کم ہوتا ہوا پھر ۵ درجے رہا اُس وقت صبح ہوئی اُس بیچ میں کہ تقریباً چار درجے انحطاط بدلا یقیناً اجماعاً وقتِ عشاء تھا تو وقتِ عشاء کیا معنی ، اور اگر مقدار وقت جاننا چاہو تو

عرض شمالی ۴۹° - میل شمالی ۲۳° = ۳۳° ۲۵' + بعد مئی مفروض ۱۰۵° = ۱۳۰° ۵۷' نصف ۶۵° ۲۸' ۳۰ جیبہ

۹۶۹۵۸۹۳۶۵ جیب اول و ۱۰۵ - نصف مذکور ۳۹° ۳۱' ۳۰ جیبہ

۹۶۸۰۳۷۴۴ جیب دوم

۶۱۸۷۳۵۵۶ قاطع عرض پس ۴۰° ۳۳' ۳۰ شروع وقت عشاء

۶۰۳۷۷۷۷۷ قاطع میل ۲۰° ۱۶' ۱۳ شروع وقت صبح

۹۶۹۸۷۸۹۹۶

یعنی رات کے ۱۰ بج کر ۳۳ منٹ ۴۰ سکند پر مغرب ختم ہو گیا اور ایک بج کر ۱۶ منٹ ۲۰ سکند پر صبح شروع ہوئی تو ۲۱ گھنٹے سے زیادہ وقت عشاء رہا اور جب اس رات میں جس کا غایۃ الانحطاط یعنی نہایت قلت میں ہے آنسو طویل وقت ملا تو گرمی کی اور راتوں میں کہ انحطاط اس سے بھی زائد ہے اور بھی زیادہ وقت پاتھ آئے گا اور یہ متفق علیہ مسلک یقیناً غلط ہو جائے گا ، ہاں جب صبح و شفق کا انحطاط ۱۸ درجے لیجئے تو ۴۹° ۳۰' + ۱۸° = ۶۷° ۳۰' باقی ۴۰° ۳۰' یا تمام العرض ۱۰۵° - غایت مفروضہ ۱۰۵° = ۲۲° ۳۰' یعنی جس چیز کا میل شمالی ساڑھے بائیس درجے یا اس سے زائد ہو گا اُس میں ٹھیک آدھی رات کو انحطاط ۱۸ درجے یا اس سے بھی کم ہو گا جو ظہور بیاض کے لیے کافی ہے تو تمام رات میں ایک آن کو بھی افق منظم ہو کر وقت عشاء نہ آئے گا اور اب یہ فقط راس السرطان ہی پر نہیں بلکہ ۴ درجے جو زا سے ۱۶ درجے سرطان تک ہی حال رہے گا جس کی مقدار ایک مہینہ تین دن بلکہ زائد ہوتی ہکذا ینبغی التحقيق والله ولی التوفیق (تحقیق اسی طرح مناسب تھی ، توفیق کا اللہ ہی مالک ہے ۔ ت) اس تمام بیان سے تین باتیں واضح ہوئیں جن سے جواب سوال روشن و مبین :

(۱) اصل مدار رویت ہے شارع علیہ الصلوٰۃ والسلام نے اسباب میں کوئی ضابطہ و حساب ارشاد نہ فرمایا نہ عقل صرف مقدار انحطاط صبح بتا سکتی تھی ۔

(۲) ہاں رویت نے وہ تجارب صحیحہ دے جن سے قاعدہ کلیہ پاتھ آیا اور بے دیکھے وقت بتانا ممکن و میسر ہوا ۔

(۳) از انجا کہ یہاں جو قاعدہ ہو گا رویت ہی سے مستفاد ہو گا کہ شرع و عقل دونوں ساکت ہیں تو لاہرم

لہ یعنی دائرہ نصف النہار جانب سمت القدم ۱۲ منہ

جو قاعدہ رویت یا اس کے دئے ہوئے قوانین کی مخالفت کرے خود باطل ہونا لازم کہ فرع جب تکذیب اصل کے تو فرع یا قرار خود کاذب ہے کہ اس کا پر مبنی تھا، جب مبنی باطل یہ خود باطل، یہ قاعدہ کہ صبح رات کا ساتواں حصہ ہوتی ہے انھیں قواعد باطلہ فاسدہ سے ہے کہ رویت قوانین عطیہ رویت بالاتفاق اس کے بطلان پر شاہد عدل ہیں۔ واللہ تعالیٰ اعلم

مسئلہ ۲۶۳ از سلی بحیث قاضی محلہ مسئلہ قاضی ممتاز حسین صاحب ممتاز ۲۰ رمضان ۱۳۱۷ھ  
طعام سحری کا جب وقت نہیں رہتا ہے تو در مسجد پر نفاہ بجایا جاتا ہے بعض کہتے ہیں کہ جائز ہے اور بعض کہتے ہیں ناجائز ہے، اس میں کیا حکم ہے؟

### الجواب

سحری کا نفاہ اجازت یا ممانعت جس اصطلاح معروف پر مقرر کیا جائے اجازت ہے کہ کہیں ممانعت نہیں، درفتی شرح الملتقی میں ہے،

ینبغی ان یکون بوق الحمام یجوز کقرب  
حمام کا ٹوتا جائز ہونا چاہئے جیسا کہ نفاہ  
النوبة۔  
جائز ہے (ت)

ردالمحتار میں ہے،

ینبغی ان یکون طبل السحری مصباح  
لا یقاظ النائمین للسحور کبوق الحمام،  
تامل۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔  
رمضان میں سحری کے وقت سونے والوں کو جگانے کے لیے طبل اسی طرح ہے جیسے حمام کے لیے توتا بجایا جاتا ہے، غور کیجئے۔ واللہ تعالیٰ اعلم (ت)

مسئلہ ۲۶۵ از کوہ المورہ رانی دھارہ مسئلہ حکیم مولوی خلیل اللہ خاں صاحب سلمہ ۷ ماہ مبارک ۱۳۳۳ھ  
سحر و افطار کے نقشے عطا ہوں صاحبزادہ نواب دولہا صاحب مانگتے ہیں، ایک دو منٹ کا تفاوت دیکھ لیا جائے گا۔

### الجواب

نقشے بھیجتا ہوں، المورے اور بریلی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط تفاوت منہنی پانچ (۵ -) ہے یعنی اتنے منٹ وقت بریلی سے پہلے ختم ہے اور افطار کا اوسط مثبت ایک (۱+) یعنی وقت بریلی سے

لہ درفتی علی حاشیہ مجمع الانہر فصل فی المستفرقات من کتاب الکرامیۃ دار احیاء التراث العربی بیروت ۵۵۳/۲  
کتاب الحظرو الایاتہ مصطفیٰ البانی مصر ۲۴۴/۵

سوا منٹ بعد۔ لیکن یہ حساب ہموار زمین کا ہے پہاڑ پر فرق پڑے گا، اور وہ فرق بتفاوت بلندی متفاوت ہوگا، اگر دو ہزار فٹ بلندی ہے تو غروب تقریباً چار منٹ بعد ہوگا، اور طلوع اُسی قدر پہلے، لہذا جب تک یہ نہ معلوم ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے جواب نہیں دے سکتا۔ اگر کسی دن کے طلوع یا غروب کا وقت صحیح گھڑی سے دیکھ کر لکھو تو میں اس سے حساب کر لوں کہ وہ جگہ کتنی بلند ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم

مسئلہ ۲۶۶ از سہادر ضلع ایبٹہ مرحلہ سید فردوس علی صاحب ۲۱ رمضان المبارک ۱۳۲۸ھ  
بعد آداب و متنائے قدمبوسی گزارش ہے کہ ۵ رمضان شریف یوم شنبہ مطابق ۱۰ ستمبر کو افطار روزہ ایک مسجد میں ریلوے ٹائم سے پونے سات بجے روزہ افطار کیا جاتا تھا آپ مطلع فرمائیے کہ انیس روز ریلوے ٹائم سے کس قدر فرق ہے، زیادہ حد آداب فقط

### الجواب

سہادر میں جس کا عرض شمالی الگرم ۲۸° اور طول شرقی ۷۳° ۵۸' ہے پنجم ماہ مبارک روز شنبہ مطابق ۱۰ ستمبر ۱۹۱۱ء کو غروب آفتاب ریلوے صحیح وقت سے چھ بج کر سو اچھبیس منٹ پر ہوا تو وہ گھڑی جس کے سارے چہرے پر افطار کیا گیا اگر صحیح تھی روزہ بے تکلف ہو گیا کہ غروب کو پونے چار منٹ گزر چکے تھے اس سے پہلے جو پونے سات پر افطار کرتے تھے خلاف سنت تھا افطار میں اتنی تاخیر محکومہ ہے ریلوے وقت سہادر کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھائیس سکند تیر ہے واللہ سبحانہ و تعالیٰ اعلم۔

مسئلہ ۲۶۷ از آلہ آباد صدر بازار محمد حشمت اللہ صاحب ۱۹ رمضان ۱۳۳۱ھ  
کیا فرماتے ہیں علمائے دین اس مسئلہ میں کہ ایک شخص امام مسجد ہے اور سب لوگ روزہ اُس کی اذان سے افطار کرتے ہیں اور وہ دیر سے افطار کا حکم دیتا ہے یہاں تک کہ کئی مرتبہ آزمایا گیا ہے کہ تارا نکل آیا بلکہ اس کو تارا دکھا بھی دیا گیا پس پر بھی اس نے کہا کہ ابھی دو منٹ کی دیر ہے تو اس حالت میں کچھ روزہ میں نقص تو واقع نہیں ہوتا ہے؟ اگر کوئی واقع ہوتا ہے تو کیا کرنا چاہئے؟

### الجواب

جب آفتاب تمام و کمال ڈوبنے پر یقین ہو جائے فوراً روزہ کی افطار سنت ہے، حدیث میں فرمایا:

لا تزال امتی بخیر ما عجلوا الفطر و اخروا  
السحور۔  
ہمیشہ میری اُمت خیر سے رہے گی جب تک افطار میں جلدی اور سحری میں دیر کریں۔

لے مسند احمد بن حنبل روایات البوزر دار الفکر بیروت ۱۴۷/۵

مگر اتنی جلدی جائز نہیں کہ غروب مشکوک ہو اور افطار کرے یا سحری میں اتنی دیر لگائے کہ صبح کا شک پڑ جائے اور تارے کی سند نہیں بعض تارے دن سے چمک آتے ہیں، ہاں ستاروں کے سوا جو کہ اکب ہیں وہ اکثر ہمارے بلد میں غروب آفتاب کے بعد چمکتے ہیں اگر ان ستاروں میں سے کوئی ستارہ چمک آتا ہے اور پھر وہ افطار نہیں کر دیتا اور ڈومنت کی دیر بتاتا ہے تو یہ رافضیوں کا طریقہ ہے، اور بہت محرومی و بے برکتی ہے، اُسے توبہ کرنی چاہئے واللہ تعالیٰ اعلم۔ اس صورت میں مسلمان اس پر نہ رہیں جب غروب پر یقین ہو جائے افطار کریں۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔

مسئلہ ۲۶۸ ازکرہ المورہ رانی دھارہ مسئلہ حکیم مولوی خلیل اللہ صاحب سلمہ، ماہ مبارک ۱۳۳۳ھ بعد از اہدائے سلام سنت الاسلام و لوازم آداب تسلیمات فدویانہ معروض خدمت فیض درجت آنکہ والا نامہ گرامی بشرف صدور لایا، مفخرو ممتاز فرمایا، کل اس کوٹھی کی بلندی دریافت کی گئی، بلندی دریافت کرنے کا ایک آلہ ہوتا ہے جو سطح سمندر سے جس قدر بلند ہو وہ بتاتا ہے، ایک چھوٹا سا آلہ ہے جو کہ چھوٹی سی ڈبیر کی طرح ہوتا ہے مثل گھڑی کے گول، اس میں سوئی ہوتی ہے جو کہ بلندی کے نمبروں پر گشت کرتی ہے غرض وہ کل دیکھا گیا اس کے ذریعہ سے ذیل کی بلندی دریافت ہوئی، پانچہزار پانچ سو پچاس فٹ سطح آب سے بلندی ہے اس لیے صاحبزادہ نواب دولہا صاحب نے مجھ سے فرمایا کہ اب کچھ بھیجو کہ اس حساب سے کیا وقت نکلتا ہے، لیکن یہ بلندی اُس وقت ٹھیک وقت بتا سکتی ہے جبکہ یہ جگہ ہمارا ہو یہاں شرقاً و غرباً پہاڑ ہے جس باعث سے طلوع مؤخر اور غروب مقدم ہوتا ہے اور یہ ٹیکری پہاڑ جو کہ غریب جانب ہے ہم سے تین سو یا چار سو فٹ بلند ہے اور شرقی جانب کا پہاڑ غالباً چھ سو فٹ ہو گا اور شمالی جانب پندرہ روزہ کے راستہ پر برف کا پہاڑ نظر آتا ہے جس پر شعاع آفتاب کی بہت پہلے پڑتی ہے اور مطلع صاف ہو تو اس کی چمک یہاں پر بخوبی نظر آتی ہے اور قریب کے پہاڑوں پر کہیں شعاع نہیں ہوتی اور لوگ نماز پڑھتے ہوئے ہیں اور شرق و غرب جو پہاڑ ہے اس پر بھی المورہ ہی کی آبادی ہے، سب طرف مکانات بنے ہوئے ہیں اور اس کوٹھی سے اور خاص شہر یعنی بازار سے چنداں تفاوت نہیں، اب اگر ایک ہزار فٹ پر ڈومنت بڑھا جائے تو گیارہ منٹ اور سو امانٹ طول یا عرض بلد کا کل سوا بارہ منٹ جمع کرنا پڑے گا جس حساب سے آج کا افطار ۲۳ منٹ پر ہونا چاہئے (۱۱ + ۱۲ = ۲۳) لیکن میرے خیال میں ۲۰ منٹ سے پیشتر ہی مشرق سے سیاہی نمودار ہو جاتی ہے لیکن مغربی بادلوں میں خوب سرخی اور چاروں طرف کسی قدر بادلوں پر سرخی پائی جاتی ہے، چونکہ صاحبزادہ صاحب موصوف کو تحقیق مطلوب ہے اس لیے خاکسار نے یہاں کی مجموعی کیفیت گزارش کر دی، امید کہ جواب باصواب سے ممتاز فرمایا جائے، رام پور سے جو نقشے آئے ہیں ان میں اس نقشے کے حساب



سے تین چار منٹ کا ہل ہے یعنی غروب چار منٹ مؤخر ہے۔

### الجواب

وعلیکم السلام ورحمۃ اللہ وبرکاتہ، شرقي غربي پہاڑوں کے سبب تاخر طلوع و تغرب معتبر نہیں، وہ دیوار ہائے مکان کی مثل ہیں، نہ وہ شعاعیں کہ کوہ برف پر پڑ کر روشنی دیتی ہیں کچھ قابل لحاظ نہیں جبکہ وہ پہاڑ اس سے بلند تر ہو وہ شب کی چاندنی کے مثل ہیں کہ چاند پر شعاع شمس ہی پڑ کر روشنی پیدا ہوتی ہے۔ نہ یہاں اربعہ متناسبہ ہے کہ دو ہزار فٹ پر چار منٹ تھے تو ہزار پر دو اور ساڑھے پانچ ہزار پر گیارہ ہوں بلکہ یہاں تزايد علی سبیل التناقص ہے، ہر بلندی پر جو تفاوت ہے اس سے دو چند ہو دو چہند سے کم ہوگا مثلاً سو فٹ بلندی پر اٹنی ۱۰ دقیقے نیچے گرتا ہے اور ہزار فٹ پر صرف ۳۳۔ دقیقے، نہ کہ ۱۰ کا دس گنا، اور چار ہزار فٹ پر ایک درجہ سات دقیقے، نہ کہ ۳۳ کا چو گنا کہ دو درجے چو گنا دقیقے، یعنی اس سے دو چہند ہوتا کہ ۱۰ دقیقے کا چالیس گنا کہ پورے سات درجے ہوتا و حق علیٰ ہذا (اور اس پر قیاس کرو۔ ت) ۵۵۵ فٹ بلندی پر میں نے حساب کیا اتنی ایک درجہ ۱۹ دقیقے۔ ۱۰ ثانیے گرا جس کے سبب شروع ماہ مبارک میں کہ تقویم سرطانی کے ۲۰ درجے پر تھی، طلوع و غروب المورثہ میں ہموار زمین کے اعتبار سے ۶ منٹ ۷۷۷ سکند تفاوت تھا یعنی طلوع کسی اس قدر پہلے اور غروب اس قدر بعد اور آخر ماہ مبارک میں کہ تقویم اسد کے ۱۸ پر ہوگی تفاوت ۶ منٹ ۲۵ سکند ہوگا، یہ ۲۲ سکند کا فرق تفاوت میل شمسی کے باعث ہے، عرض او اخصر رمضان حال میں ساڑھے چھ منٹ، تو یہ فرق سمجھئے اور سو امانٹ بلحاظ عرض و طول مجموع پونے آٹھ منٹ وقت افطار بریلی پر بڑھیں گے جس میں احتیاطی منٹ بھی شامل ہیں۔ ۱۳ ماہ مبارک مطابق ۲ جولائی کی نسبت جو تم نے ۱۲ منٹ بڑھائے ۷۷۷ بڑھاؤ (۱۲ + ۰۷ = ۱۹) وہی بات آگئی جو تم نے لکھی کہ میرے خیال میں منٹ سے پہلے ہی مشرق سے سیاہی نمودار ہو جاتی ہے۔ ایک راپور کیا ہندوستان بھر کے نقشوں کی بایں معنی قدر کرنا ہے یا نہیں جانتا کہ وہ بیچارے اپنے گمان میں تو اچھا سمجھ کر کرتے ہیں، اگرچہ یہ فتویٰ ہے اور بے علم فتویٰ سخت حرام ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔

۹۶۹ ملکہ ازاردہ نکلہ ڈاک خانہ اچھنیر ضلع آگرہ محمد صادق علی خاں صاحب رمضان ۱۳۳۰ھ

(۱) روزہ افطار کرنا کس چیز سے منسوخ ہے؟

(۲) رمضان مبارک میں روزہ افطار کرنے کے بعد مغرب نماز پڑھ کر بہت سے آدمی جمع ہو کر حقہ پیتے ہیں جس سے بیہوش ہوتے ہیں کچھ خبر نہیں رہتی، یا تھ پیروں میں رعشہ ہو جاتا ہے، آیا یہ حالت شرعاً مکرم ہے یا نہیں؟ ایسا حقہ پینا جائز ہے یا نہیں؟ بینوا تو جبروا۔

## الجواب

(۱) خرمائے تراور نہ ہو تو خشک اور نہ ہو تو پانی۔ سنن ابی داؤد و جامع ترمذی میں بسند حسن انس رضی اللہ تعالیٰ عنہ سے ہے،

كان النبي صلى الله تعالى عليه وسلم يفطر قبل ان يصلي على رطبات فان لم تكن رطبات فتميرات وان لم تكن تميرات فما حسوا من ماء. والله تعالى اعلم.

حضور صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم نماز ادا کرنے سے پہلے تر کھجور سے روزہ افطار فرماتے، اگر تر کھجوریں نہ ہوتیں تو خشک کھجوریں استعمال فرماتے، اگر کھجوریں نہ ہوتیں تو پانی کے چند گھونٹ پیتے۔ واللہ تعالیٰ اعلم (ت)

(۲) ایسا حقہ پینا کبھی ہو حرام ہے، اور یہ حالت سکری نہیں بلکہ نفیہ ہے، اور سکر و نفیہ دونوں حرام۔

ام المؤمنین ام سلمہ رضی اللہ تعالیٰ عنہا کی حدیث میں ہے،

فهي رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم عن كل مسكرا ومفترا.

رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم ہر نشہ آور و مفر سے منع فرماتے تھے (ت)

اور تفصیل مسئلہ ہمارے رسالہ حقۃ المرجان لہم حکم الدخان میں ہے۔ واللہ تعالیٰ اعلم

مسئلہ از بنارس محلہ کنڈی گردلوہ متصل شفا خانہ مدرسہ حکیم عبدالغفور صاحب ۱۲ رمضان ۱۳۱۲ھ

کیا فرماتے ہیں علمائے دین اس مسئلہ میں کہ دعاء افطار اللهم صمت وعلى رزقك افطرت قبل از افطار پڑھنی چاہئے یا بعد افطار؟ مظاہر حق ذاب قطب الدین حسن واشعۃ المعات شیخ عبدالحق میں ترجمہ افطرت کا بصیغہ ماضی ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ یہ دعا آنحضرت صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم بعد افطار کے پڑھتے تھے چنانچہ ابن ملک نے بھی اس کو لکھا ہے، قول ابن ملک کو کہ آنحضرت صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم دعاء کو بعد افطار کے پڑھتے تھے ذاب قطب الدین حسن دہلوی نے مظاہر حق شرح مشکوٰۃ میں نقل کیا ہے، لیکن بعض کتابوں میں لکھتے ہیں کہ دعاء مذکورہ بالاقبل افطار پڑھنی چاہئے۔ بینوا اتوجروا۔

## الجواب

فی الواقع اس کا محل بعد افطار ہے،

ابوداؤد عن معاذ بن	ابوداؤد میں حضرت معاذ بن زہرہ رضی اللہ عنہ سے
لہ جامع ترمذی	باب ما جاء ما يستحب عليه الافطار
سنن ابی داؤد	باب ما يفطر عليه
سنن ابی داؤد	كتاب الاشرية
ابن مکیں دہلی	ابن مکیں دہلی
آفتاب عالم پریس، لاہور	آفتاب عالم پریس، لاہور
۸۸/۱	۳۲۱/۱
۱۶۳/۲	۱۶۳/۲

انہ بلغہ ان النبی صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم  
 کان اذا افطر قال اللهم لك صمت وعلی رزقك  
 افطرت<sup>۱</sup> فحمل افطر علی معنی ارادة الافطار  
 وصرف عن الحقيقة من دون حاجة اليه  
 وذا لا يجوز وھكذا فی افطرت۔

کہ رسالتنا صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم افطار کے وقت  
 یہ دعا پڑھتے: اے اللہ! میں نے تیری رضا کی خاطر  
 روزہ رکھا، تیرے رزق پر افطار کیا "تو یہاں افطر  
 سے مراد ارادة افطار لینا اور حقیقی معنی سے  
 بے ضرورت اعراض کرنا ہے حالانکہ یہ جائز نہیں اور  
 اسی طرح کا معاملہ "افطرت" میں ہے (ت)

مولانا علی قاری علیہ الباری مرقاة شرح مشکوٰۃ میں فرماتے ہیں،  
 (کان اذا افطر قال) ای دعا وقال ابن الملك  
 ای قرأ بعد الافطار الخ۔ واللہ تعالیٰ اعلم۔  
 (جب افطار کرتے تو کہتے) یعنی دعا کرتے ابن الملك  
 نے کہا کہ افطار کے بعد یہ دعا پڑھتے تھے الخ۔ واللہ  
 تعالیٰ اعلم (ت)

www.majazimnetwork.com

۳۲۲/۱	آفتاب عالم پریس لاہور	باب القول عند الافطار	لہ سنن ابی داؤد
۲۵۸/۴	مکتبہ امدادیہ ملتان	کتاب الصوم مسائل متفرقة	لہ مرقاة شرح مشکوٰۃ